

溶接棒ホルダー

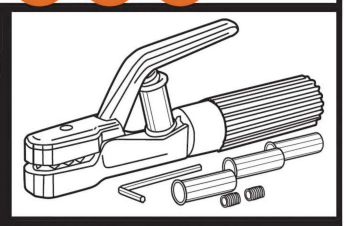
使用棒径 溶接電流 使用電線 100~300A 1.6~6mm

発注コード 256-2057

品番TEH-300

(入数1)

電源接続方式 ネジ止 専用銅パイプ付 22/38/50mm²用(3本) 止めネジ付 8×12mm (2個) 全長 225mm 質量 420g



(当製品は、アーク溶接を行なう時に使用するものです。 不適切な取扱いや整備は、重大な人身事故につながる危険性があります。 本取扱説明書をよく読み、ご理解の上、ご使用ください)

溶接棒ホルダー

品番TEH-300

電源接続方式 ネジ止

各部の構成および名称

銅パイプ寸法

発注コード 256-2057

専用銅パイプ付 22/38/50mm²用(3本)





ケーブル締付ねじ穴

1) 作業環境は… 作業場所は良好な換気を行なってください。溶接作業は有害なガスや

ヒュームが発生しますので作業場の換気をよくしてください。 2) 高所作業… 高所で作業を行なう場合は、火花が可燃物にかからぬよう遠く離れた 場所に置くか遮断物で保護してください。

整理整頓… 5m以上遠ざけてください。

3) 作業場所の 溶接の火花で、着火を起こす恐れのある可燃物が周囲にある場合は、

作業服の

4) 胴籍、マスク、アーク光には多量の紫外線の他、赤外線も含まれており溶接時には保 護眼鏡、遮光面を必ず着用し、作業中は防毒マスクを着用してください。 また、難燃性の作業服、作業中は皮手袋の着用、および絶縁物で覆 われた靴底の安全靴を着用してください。

5) 損傷機器… 損傷していたり、導電部分をカバーしている絶縁物が破損、または磨 耗等しているものは使用しないでください。

6) 機種の選定··· J I S 規格にて定められた範囲の溶接棒径を、安全ホルダーの種類によ り使用してください。

7) 保管…

安全ホルダーを水の中に入れたり、雨水にさらされた状態で放置した りすることは、絶対に避けてください。また高所から投げ落したりす る事は、絶燃物の被膜カバーの破損の原因になります。



危険

回避出来なかった場合、死亡または重傷を負うこと にいたる、切迫した危険状態となる場合の注意事項

- 1) 安全ホルダーに付属しているセットスクリューでケーブルを確実に接続してください。
- 2) 安全ホルダーの導電部に被膜カバーが確実に取付けてあることを確認してください。
- 3) 選定された溶接棒をレバーを握って先端部にて確実にはさんでください。
- 4) アースは確実にとってください。溶接用アースクリップのご使用をおすすめいたします。
- 5) ケーブルを束ねたり、ドラムに巻いたままでの使用は避けてください。電圧降下の原因 になります。

保守点検



注意 安全および性能維持のため、保守点検は必ず行なってください。保守 点検を怠りますと重大な事故が起こる事があります。

- 1) 絶縁物の保護カバーの破損、または磨耗の日常点検。
- 2)ケーブル切続部の取付点検。

理

注意 下記の故障が確認された場合は、直ちに修理、または新品と交換をし てください。

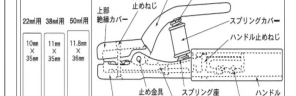
絶縁物の保護カバーが破損、または磨耗している場合。溶接棒が確実に挟みにくくなった

総発売元 トラスコ中山株式会社

〒550-0013 大阪市西区新町1丁目34番15号

E-mail:techno.center@trusco.co.jp お客様相談室 00 0120-509-849

http://www.orange-book.com/ 日本製



下部絶縁カバー

本体金具

(入数1)

止めネジ付 8×12mm (2個) 全長 225mm 質量 420g

カバー